

El proyecto de acción social que continuará cambiando vidas



Los alumnos de Ingeniería en Mecatrónica (IMT) **Alexis Emmanuel Avilés** y **José Daniel Longoria**, son los creadores del proyecto de acción social “**Traxión**”.

Traxión se dedica a crear **equipos de movilidad** eléctricos para las personas con **discapacidad motriz**.

Los equipos son diseñados para cada persona que los utilizará de acuerdo con sus **necesidades**.

Para ver más acerca del proyecto da click a la siguiente liga:

En palabras de los creadores del proyecto, gracias al apoyo de profesores, donadores que confiaron en **Traxión**, y su motivación por ayudar a las personas con discapacidad motriz, han alcanzado grandes **logros**.



width="1280" loading="lazy">

Un ejemplo es el primer lugar dentro de la categoría “**Estudiante colectivo**” en el congreso de la Comisión Interuniversitaria del Servicio Social, llevado a cabo del pasado **12 a 15 de octubre**.

En dicho congreso, los alumnos participaron también como ponentes dentro del evento al lado de **importantes personalidades** en el medio de acción social.

Durante esta, los alumnos tuvieron la oportunidad de dar a conocer su proyecto a un mayor número de personas y lanzar un mensaje de **sentido humano** con el entorno que nos rodea.

Traxión ha estado presente en [TecLean](#), programa de **emprendimiento** enfocado a principiantes que buscan desarrollarse con modelos de negocios repetibles y escalables, y formar relaciones entre emprendedores y grandes corporativos.

Los alumnos aseguran que el haberse graduado del programa les ha permitido tener un **balance** entre los proyectos relacionados con la ingeniería y el hacer despegar esas ideas para convertirlas en modelos de negocio funcionales.

También han participado en la Mentoría en Health Innovation Award 2019, IncMty y han sido galardonados con el primer lugar en el área de impacto social de **Conexión Tec 2020**.



width="1024" loading="lazy">

Actualmente, con un prototipo funcional listo para la prueba con usuario y todos los conocimientos adquiridos, **Alexis y Daniel** planean comenzar el proceso de certificación del producto.

Durante su carrera, los alumnos aseguran continuarán dando a conocer a **Traxión** y creando diferentes equipos de movilidad para diversos tipos de discapacidades.